

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



HD 2410.031 Kabelverschraubung HD

Stand: 08.07.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 2410.031 - Kabelverschraubung HD

Kompaktere Bauform und die Gegenmutter ist bereits im Lieferumfang enthalten.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | HD 2410.031 |
| Ausführung | Standard |
| Produktbeschreibung | Kompaktere Bauform und die Gegenmutter ist bereits im Lieferumfang enthalten. |
| Nutzen | Wirkungsvolles Verhindern der Ablagerung von schädlichen Mikroorganismen durch nach außen hin glatte und geschlossene Oberfläche. Wesentlich leichteres und somit Kosten sparendes Reinigen im Vergleich zu herkömmlichen Kabelverschraubungen. |
| Einsatzgebiete | Herstellung und Verpackung von Nahrungs und Genussmitteln Reinraumtechnik (z. B. Pharma) Biotechnologie Chemische Industrie |
| Material | Mutter: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Dichtung: EPDM, konform zu FDA 21 CFR 177.2600 |
| Lieferumfang | Inkl. Gegenmutter |
| Abmessung | Gewinde: M25 x 1,5 |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Für Kabel-Ø | 12 - 17 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -20 °C...100 °C |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP69 / IPX8 (5 bar, 30 min) |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 2 Type 4 Type 4X Type 12 Type 12K Type 13 |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Nettogewicht | 0,545 kg |
| Bruttogewicht | 0,548 kg |
| Zolltarifnummer | 73072980 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Produktbeschreibung | HD Kabelverschraubung Edelstahl, 1.4305, Größe: M25x1,5, für Kabel Ø 12-17 mm, Standard-Ausführung |

Approbationen

| | |
|---------------|---------------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) VDE |
|---------------|---------------------------|